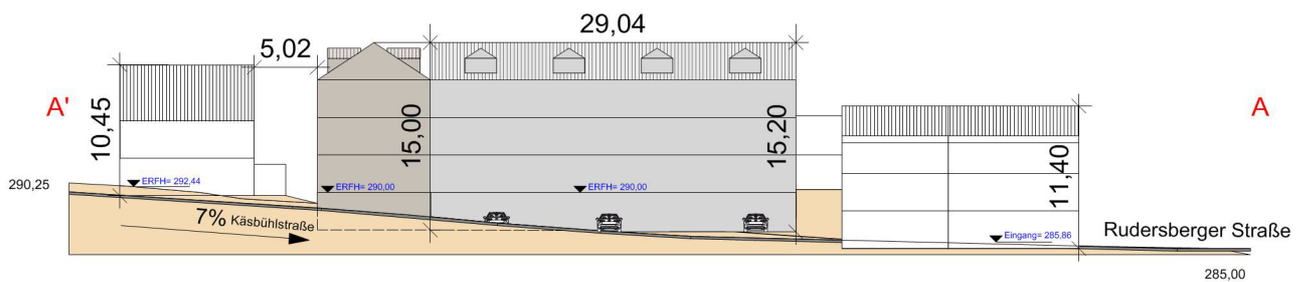


Sonnenstandsdarstellung zum Bebauungsplan "Käsbühlstraße" in Allmersbach im Tal, OT Heutensbach

21.11.2017



roosplan 
Stadt- und Landschaftsplanung

Königsberger Straße 4
71522 Backnang
Tel.: 07191 - 9619190
Fax: 07191 - 9619184
info@roosplan.de
www.roosplan.de

Beschreibung

Als Bezugstag für die Darstellung des Sonnenstands und des Schattenwurfs wurde immer der 15. eines Monats gewählt. Zu beachten ist, dass in Herbst- und Wintermonaten die Sonnenscheindauer sowie deren Intensität deutlich gegenüber den Frühlings- und Sommermonaten abnimmt und damit ein direkter Schattenwurf nur an sehr klaren und sonnigen Wintertagen auftritt.

Sonnenstunden \emptyset pro Tag in der Region Stuttgart:

Januar:	1,7 Stunden
Februar:	2,8 Stunden
März:	4,1 Stunden
April:	5,3 Stunden
Mai:	6,8 Stunden
Juni:	7,0 Stunden
Juli:	7,6 Stunden
August:	7,0 Stunden
September:	5,8 Stunden
Oktober:	3,8 Stunden
November:	2,0 Stunden
Dezember:	1,6 Stunden

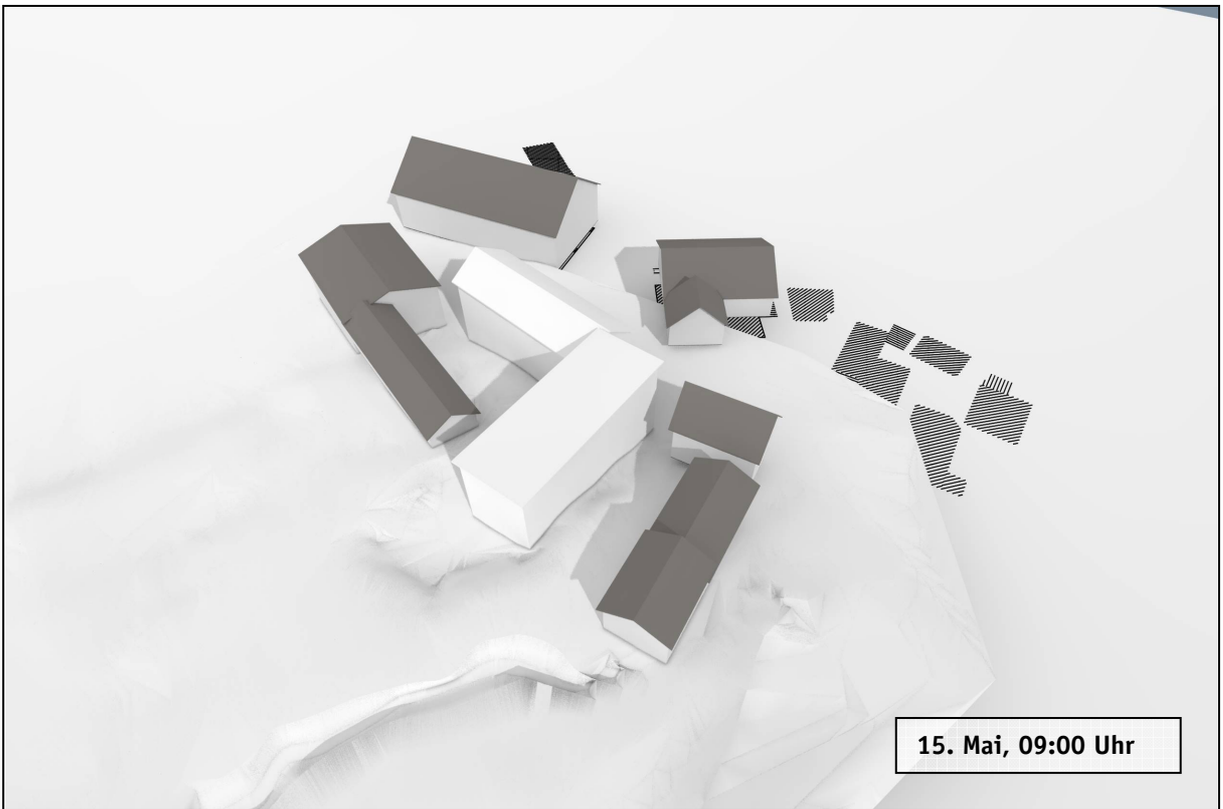
(Quelle: Klimaatlas Region Stuttgart)

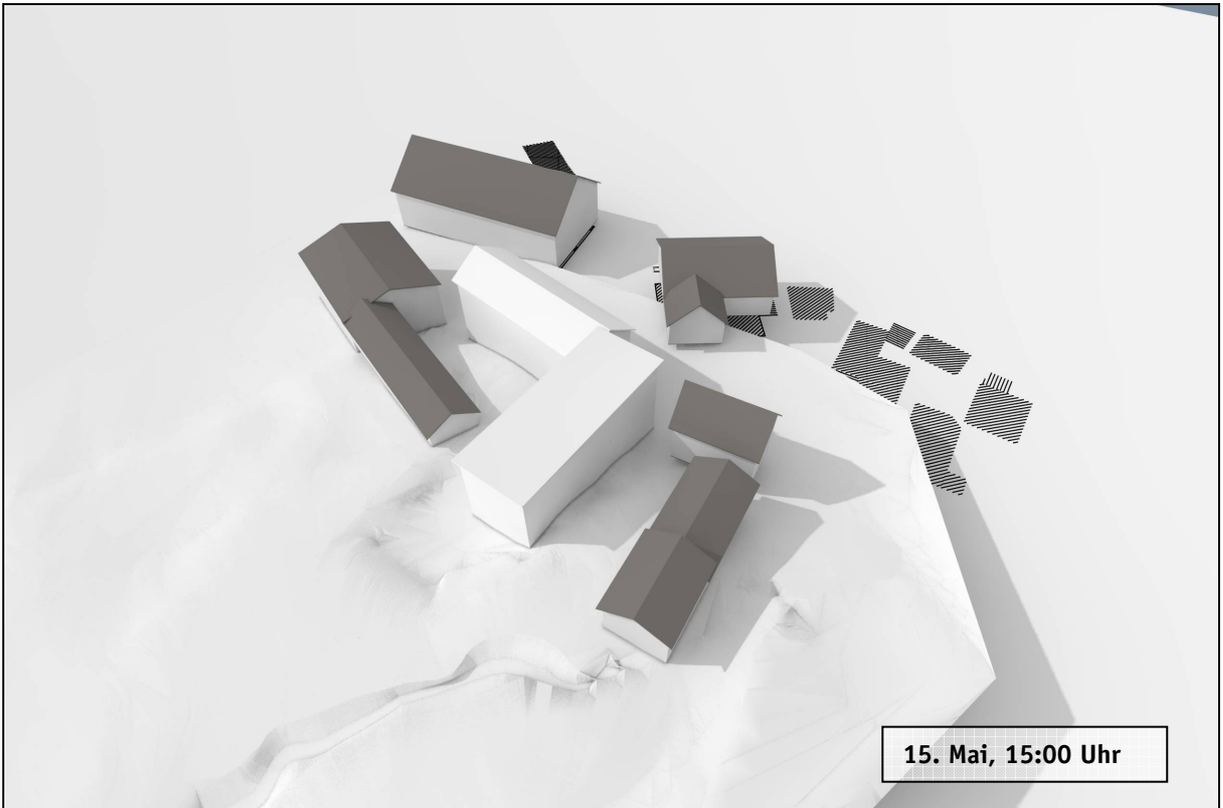
Schattenwurf am 15. Februar



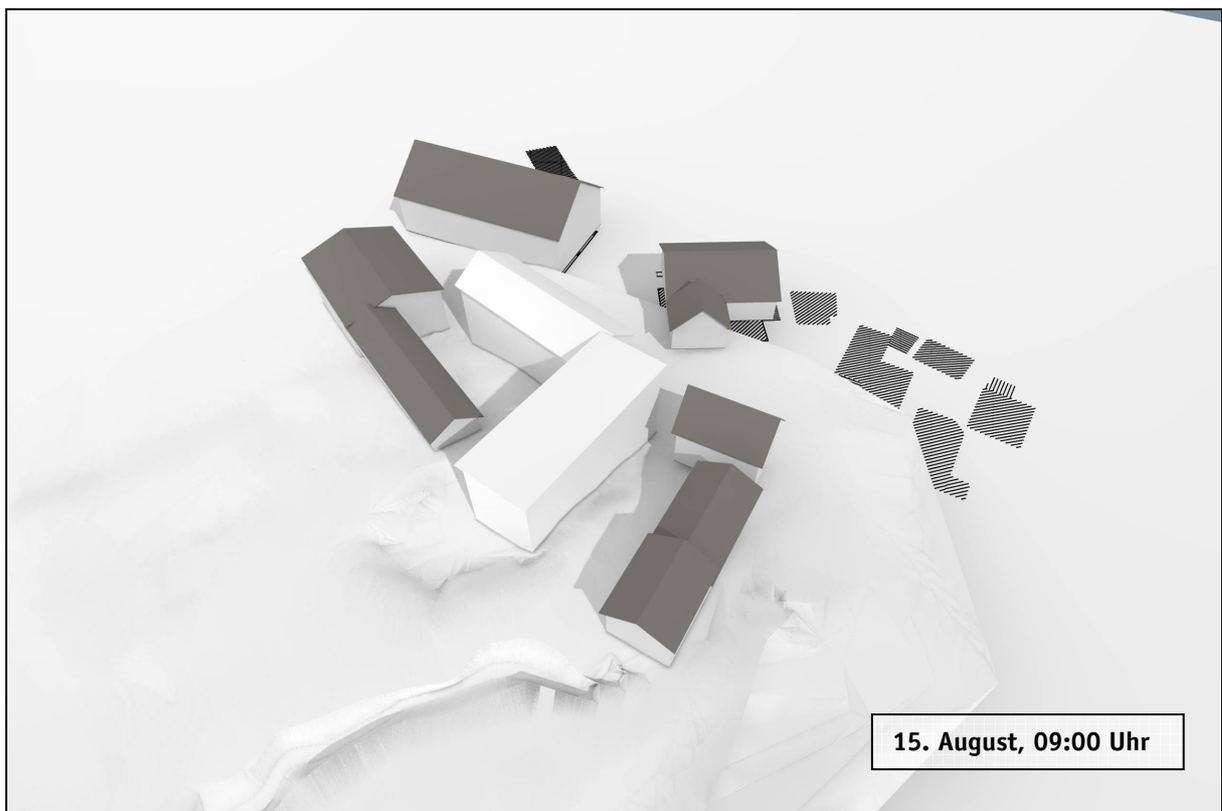


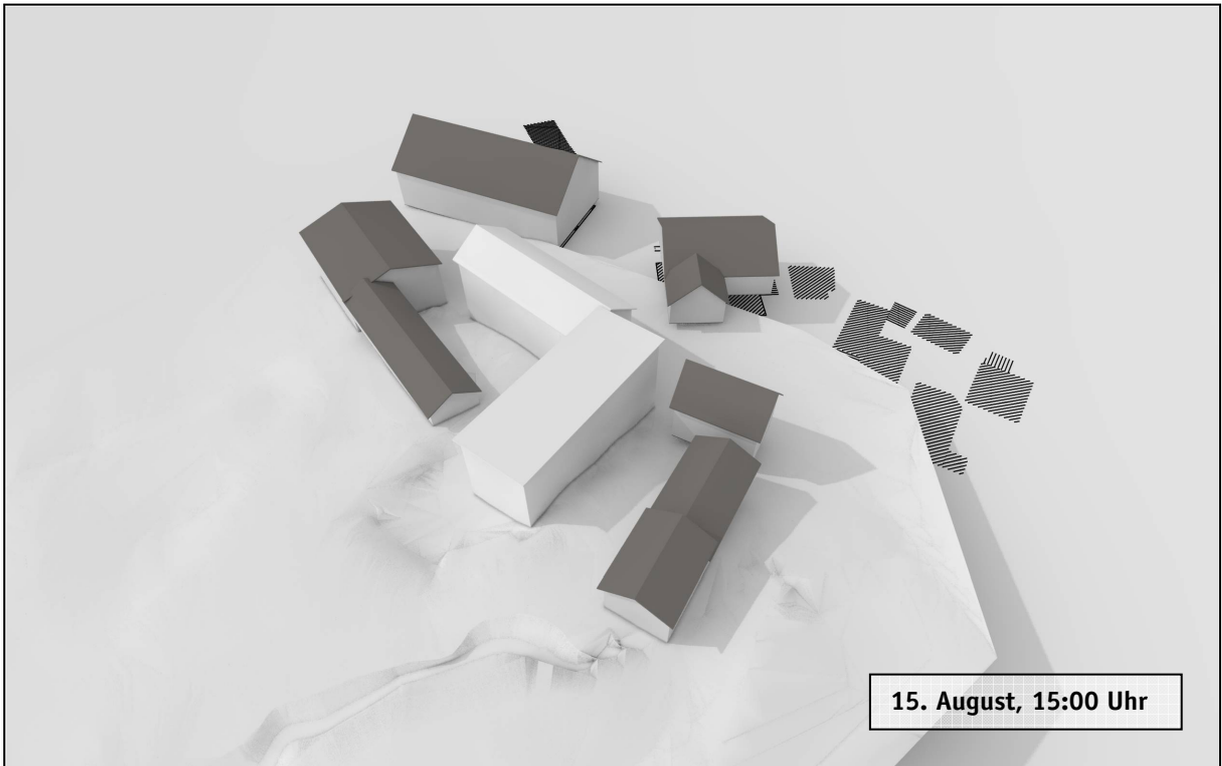
Schattenwurf am 15. Mai





Schattenwurf am 15. August





Schattenwurf am 15. November

